1. 다음 그림은 어느 도시의 각 동별 가구 수를 조사하여 나타낸 것입니다. 그래프에서 가구가 가장 많은 동과 가장 적은 동의 가구 수의 차를 구하시오.

동별 가구 수

가 ■■□□

나 ■■■□□

다 ■■□□□

라 ■■■□□□

마 ■■■■□□□

<u>가구</u>

가구 수가 가장 많은 동은 마 동, 가장 적은 동은 가 동이므로

정답: 100<u>가구</u>

▶ 답:

해설

220 - 120 = 100(가구) 입니다.

2. 다음은 어느 초등학교의 동네별 학생 수를 그림그래프로 나타낸 것이다. 평균보다 학생 수가 적은 동네는 어느 곳입니까?

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 나

▷ 정답: 다

가: 320명, 나: 215명,

해설

다: 120명, 라: 345명 평균: (320 + 215 + 120 + 345) ÷ 4 = 250(명)

· (520 + 215 + 120

3. 성민이네 집의 한 달 생활비를 띠그래프로 나타낸 것입니다. 식품비는 전체의 %라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

성민이네 집의 한 달 생활비

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

9복비 <mark>교통</mark> 통신비 기타 식품비 교육비

<u>%</u>

정답: 25 <u>%</u>

띠그래프에서 큰 눈금은 10, 작은 눈금은 5를 나타내므로 큰 눈금 2개와 작은 눈금 1개에 해당하는 식품비는 전체의 $25\,\%$

해설

▶ 답:

이다.

4. 어느 마을의 곡식별 생산량을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 전체 곡식을 500가마 생산하였다면 쌀은 모두 몇 가마 생산하는지 구하시오.

곡식별 생산량 30 40 50 60 70

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

<u> 가마</u>

쌀 보리 콩 기타 (40%) (25%) (10%) (25%)

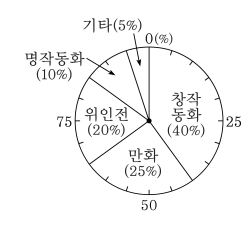
▷ 정답: 200가마

 $\int_{100}^{5} \times \frac{40}{100} = 200 \text{ (7)}$

▶ 답:

해설

5. 다음 원그래프에서 전체 도서가 1200 권이라면 창작동화는 몇 권이 되는지 구하시오.



권

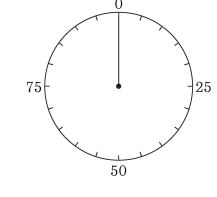
> 정답: 480<u>권</u>

답:

해설

 $1200 \times \frac{40}{100} = 480 \ (권)$

6. 아래와 같이 전체를 20등분한 원그래프에서 15 %에 해당하는 항목은 몇 칸을 차지하는지 구하시오.

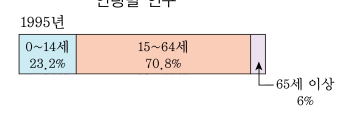


■ 답:

➢ 정답: 3칸

$$20 \times \frac{15}{100} = 3(\overline{<})$$

7. 다음은 우리 나라의 연령별 인구를 띠그래프로 나타낸 것입니다. 1995년의 우리 나라의 인구는 5000 만 명이라고 할 때, 65 세 이상의 인구는 명이 된다고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오. 연령별 인구 1995년 0~14세 15~64세 23.2% 70.8% 65세 이상 6%



명

▷ 정답: 3000000<u>명</u>

▶ 답:

 $5000\,\mathrm{U} imesrac{6}{100}=300\,\mathrm{U}$ 이므로 1995년 우리나라의 65세 이상의 인구는 3000000 명입니다.

8. 수경이네 농장에서 기르는 동물별 수를 나타낸 띠그래프입니다. 전체 길이가 10 cm 인 띠그래프에 다시 그린다면 오리는 몇 cm로 나타내어 지는지 구하시오.

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

동물별 수

돼지 오리 닭 ▶ 답: $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 4<u>cm</u>

오리는 전체의 40% 이므로 $10 \times \frac{40}{100} = 4(\text{cm})$ 로 나타내어진다.

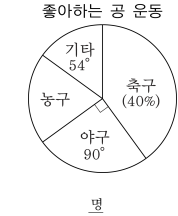
9. 지구 겉넓이의 $\frac{1}{4}$ 은 육지이고, 육지의 $\frac{3}{4}$ 은 북반구에 있다고 합니다. 지구의 겉넓이를 띠그래프로 나타낼 때, 북반구의 육지는 몇 %로 나타나는지 구하시오.

 ▶ 답:
 <u>%</u>

 ▷ 정답:
 18.75 <u>%</u>

북반구에 있는 육지 : $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{16}$ $\frac{3}{16} \times 100 = 18.75(\%)$

10. 다음 원그래프는 수민이네 학교 6 학년 학생들이 가장 좋아하는 공 운동을 조사하여 나타낸 것입니다. 전체 학생이 120 명이라면 농구를 가장 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하시오.



▷ 정답: 24명

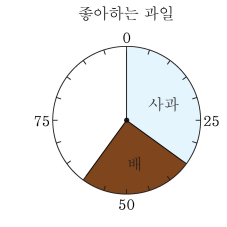
▶ 답:

야구의 백분율 : $\frac{90}{360} \times 100 = 25(\%)$ 기타의 백분율 : $\frac{54}{360} \times 100 = 15(\%)$

농구의 백분율 : 100 - (40 + 25 + 15) = 20(%)농구를 가장 좋아하는 학생이 120 명의 $20\,\%$ 이므로

120 × 0.2 = 24(명)이다.

11. 다음 그래프는 사과, 배, 밤, 감 중에서 현서네 반 학생들이 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 이 원그래프에서 밤이 차지 하는 비율이 감이 차지하는 비율의 3배일 때, 밤이 차지하는 칸은 몇 칸입니까?



⑤6칸 ③ 4칸 ④ 5칸 ① 2칸 ② 3칸

해설

전체 20칸 중에서 밤과 감이 차지하는 칸은 8칸입니다. 밤이 감의 3배이므로 $8 \times \frac{3}{4} = 6(칸)$ 입니다.

- 12. 다음을 원그래프로 나타낼 때, 백분율이 가장 작은 것과 가장 큰 것의 차를 구하시오.
 - 길이가 30cm 인 띠그래프에서 3cm 전체가 100 명인 표에서 50 명
 - 1
 - © 원그래프에서 원의 넓이의 $\frac{1}{5}$ 를 차지하는 배율 ② 전체 400 개에 대한 100 개가 차지하는 비율

<u>%</u>

정답: 40 <u>%</u>

$\bigcirc \frac{3}{30} \times 100 = 10 \ (\%)$

▶ 답:

- $\bigcirc \frac{50}{100} \times 100 = 50 \ (\%)$
- \bigcirc 100 × $\frac{1}{5}$ = 20 (%)
- $\rightarrow 50 10 = 40 \ (\%)$

13. 다음은 동은, 수정, 윤아 3명의 저금액을 나타낸 원그래프입니다. 이 저금에서 3명이 모두 7200원씩 찾아서 사용했더니 동은이는 저금액의 반이 남았습니다. 남은 저금액의 비율을 전체의 길이가 20 cm인 띠그 래프로 나타낸다면, 수정이가 차지하는 길이는 몇 cm인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 7.5 cm

▶ 답:

해설

윤아: $\frac{144}{360} \times 100 = 40(\%)$ 동은: 100 - (36 + 40) = 24(%)동은이의 저금액이 14400원이므로 전체 저금액을 그라 하면 $\times \frac{24}{100} = 14400$ $= 14400 \div \frac{24}{100} = 60000(원)$ 수정이의 저금액: $60000 \times 0.36 = 21600(원)$ 전체 남은 금액: $60000 - 7200 \times 3 = 38400(원)$ 수정이의 남은 금액: 21600 - 7200 = 14400(원) $\frac{14400}{38400} \times 20 = 7.5(cm)$

 14. 전체를 20 등분 한 원그래프에서 5 칸을 차지하는 부분은 띠그래프로 나타낼 때 몇 %를 차지하겠는지 구하시오.

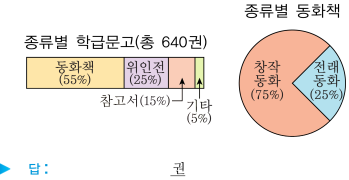
 ▶ 답:
 <u>%</u>

 ▷ 정답:
 25

(원그래프에서의 1칸)= 360 ° ÷ 20 = 18 °

(원그래프에서의 5칸)= $18° \times 5 = 90°$ 따라서 띠그래프로 나타내면 $\frac{90°}{360°} \times 100 = 25\%$

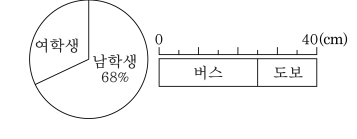
15. 민영이네 반 학급 문고를 조사하여 그린 비율 그래프들입니다. 학급 문고가 640 권이면, 창작동화는 몇 권인지 구하시오.



▶ 답: ▷ 정답: 264<u>권</u>

동화책이 학급 문고 전체(640 권)의 55% 이므로

16. 다음 그래프는 전체 학생 수가 1075 명인 학교의 남학생과 여학생의 비와 여학생의 통학 방법을 나타낸 것입니다. 여학생 중 버스로 통학 하는 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.



명

▶ 답: ▷ 정답: 215명

여학생 수 : $\frac{43}{1005} \times \frac{\frac{8}{32}}{\frac{100}{25}} = 344$ (명) 버스로 통학하는 여학생 수 : $\frac{43}{344} \times \frac{5}{8} = 215$ (명)

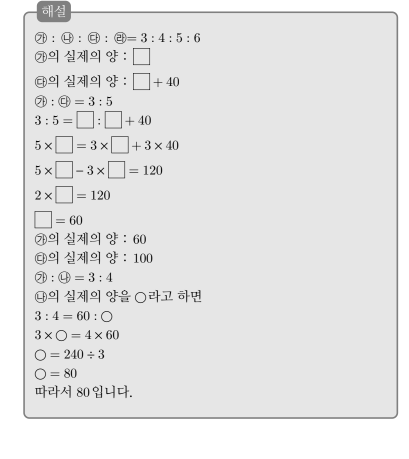
17. 수진이네 학교 학생 600 명이 가장 좋아하는 음식을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 피자와 자장을 좋아하는 학생이 전체의 $\frac{3}{5}$ 이고, 치킨과 피자를 좋아하는 학생 수의 비가 8:7 일 때, 피자를 좋아하는 학생은 몇 명입니까?

지킨 <u>피자</u> 자장 ▶ 답: <u>명</u>

▷ 정답: 210명

피자와 자장을 좋아하는 학생이 전체의 $\frac{3}{5}$ 이므로, 치킨을 좋아하는 학생은 $\frac{2}{5}$ 이고 학생수는 $\frac{2}{5} \times 600 = 240$ (명) 입니다. 따라서 피자를 좋아하는 학생을 ______ 명이라고 할 때, 8:7=240: _______ $=240 \times 7 \div 8 = 210$ (명) 18. 어떤 비율그래프가 ②, ⊕, ⊕, @ 네 가지가 차지하는 비율을 나타내고 있습니다. 그런데, ②, ⊕, ⊕, @의 비는 3 : 4 : 5 : 6 이고, ⊕는 ② 보다 실제의 양이 40 만큼 더 많습니다. ⊕의 실제의 양은 얼마인지 구하시오.

답:▷ 정답: 80



19. 진영이네 학교 5 학년 학생들이 가장 좋아하는 운동 경기를 조사하여 전체의 길이가 10cm 인 띠그래프를 그렸더니 야구는 2cm 로 나타 났습니다. 야구를 가장 좋아하는 어린이가 32 명이라면 5 학년 전체 학생은 □명이 된다고 할 때, □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

<u>명</u>

정답: 160 명

▶ 답:

 $32 \div \frac{2}{10} = 160$ (명)

20. 장연이네 학교 2 학년 학생들이 가장 좋아하는 운동 경기를 조사하여 전체의 길이가 40cm 인 띠그래프를 그렸더니 야구는 8cm 로 나타 났습니다. 야구를 가장 좋아하는 어린이가 48 명이라면 2 학년 전체 학생은 □명이 된다고 합니다. □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

▶ 답: 명

▷ 정답: 240명

 $48 \div \frac{8}{40} = 240$ (명)

21. 다음 자료를 길이가 $20\,\mathrm{cm}\,\mathrm{O}$ 띠그래프로 나타낼 때, 의복비와 주거 광열비의 합은 몇 cm가 되는지 구하시오. (단, 식비, 의복비, 주거 광열비를 합한 금액은 전체 금액의 62.4%입니다.)

 $\underline{\mathrm{cm}}$

항목	금액
식비	198000
의복비	
교육비	82000
저축	
주거, 광열비	28000
기타	46000
합계	500000

▶ 답:

▷ 정답: 4.56<u>cm</u>

해설

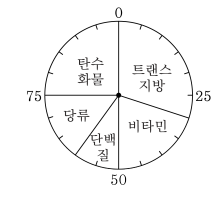
(식비+의복비+주거 광열비)

 $=500000 \times 0.624 = 312000(원)$ (의복비+주거 광열비)

=312000 - 198000 = 114000(원)

따라서 의복비와 주거 광열비의 합은 20 cm 인 띠그래프의 $\frac{114000}{500000} \times 20 = 4.56$ (cm) 로 나타낼 수 있다.

22. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 다음 원그래프를 보고, 단백질에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



② 이 과자에 $200\,\mathrm{g}$ 에 들어있는 양은 $2\,\mathrm{g}$ 입니다.

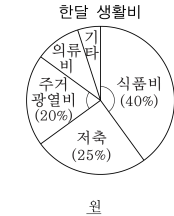
① 이 과자에 가장 많이 들어 있는 영양소입니다.

- ③ 과자의 영양소 전체의 20%를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다.
- ⑤이 과자에 400 g에 들어있는 양은 40 g입니다.
- 해설

① 이 과자에 가장 많이 \rightarrow 적게 들어 있는 영양소입니다.

- ② 이 과자에 $200 \,\mathrm{g}$ 에 들어있는 양은 $2 \,\mathrm{g} \rightarrow 20 \,\mathrm{g}$ 입니다. ③ 과자의 영양소 전체의 $20\,\% \rightarrow 10\,\%$ 를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다. \rightarrow 적습니다.

23. 다음 그림은 어떤 집의 한 달의 생활비를 나타낸 원그래프입니다. 한 달 생활비가 250만 원이고 기타와 의류비의 비가 1 : 2이면 의류비로 한 달에 얼마를 사용하였는지 구하시오.

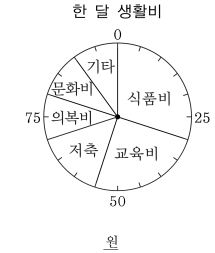


▷ 정답: 250000 원

▶ 답:

(의류비)+(기타)= 100 - (40 + 25 + 20) = 15(%)(의류비)= $5 \times \frac{2}{3} = 10(\%)$ (의류비)= 250만 원×0.1 = 25(만 원)

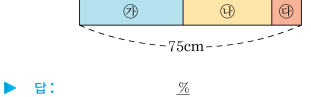
24. 정수네 한 달 생활비 내역을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 저축을 36 만 원 했다면 식품비와 교육비의 차는 얼마인지 구하시오.



▷ 정답: 120000<u>원</u>

▶ 답:

25. 띠그래프에서 3에 해당하는 부분은 4에 해당하는 부분의 길이보다 $5 \mathrm{cm}$ 더 길고, \oplus 에 해당하는 부분은 \oplus 에 해당하는 부분의 길이의 3배입니다. ⓒ에 해당하는 부분은 전체의 몇 % 인지 구하시오.



▷ 정답: 40

해설
◎의 길이를 □ 라 하면
$\bigcirc = \square \times 3$
$\bigcirc = \square \times 3 + 5$
$\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = 75 \text{ (cm)}$
$\times 7 = 70$
= 10
 따라서 @ = 10(cm)
$\bigcirc = 10 \times 3 = 30 \text{ cm}$
$\mathfrak{D} = 30 + 5 = 35 \text{ (cm)}$
$\frac{30}{75} \times 100 = 40(\%)$
75 -30 -30(70)

26. 길이 10cm 인 띠그래프에서 ②는 ④보다 1 cm, ④는 ⑤보다 1 cm, ⑤ 는 ③보다 1 cm가 더 깁니다. 이 때 ⑤가 전체에서 차지하는 비율은 몇 % 인지 구하시오.

답: <u>%</u>> 정답: 10 <u>%</u>

/ 6**6** · 10<u>/0</u>

해설

 $\textcircled{\tiny 0}=\textcircled{\tiny 0}+1$ 7+1+1+1+2=10(+1) + (+1) + + + (+1 + 1) = 10 $2 \times \bigcirc + 2 \times \bigcirc = 6$ + = = 3⊕ = 1 cm, ⊕ = 2 cm 인 경우 \bigcirc = 2 cm $\boxdot = 1\,\mathrm{cm}$ $\boxdot = 2\,\mathrm{cm}$ (2) = $3 \, \mathrm{cm} \rightarrow \mathrm{조건에}$ 맞지 않습니다. ④ = 2 cm, ⑤ = 1 cm 인 경우 $\boxdot = 2\,\mathrm{cm}$ $\bigcirc = 1 \, \mathrm{cm}$ ⓐ = 4 cm → 조건에 맞습니다.따라서 ⑤는 전체의 $100 \times \frac{1}{10} = 10 \ (\%)$ 입니다. 27. 다음 원그래프는 딸기밭에서 네 사람이 딴 딸기의 무게를 조사한 것입니다. 영지와 석호가 딴 딸기의 무게는 200 kg, 석호와 한수가 딴 딸기의 무게는 220 kg, 한수와 영지가 딴 딸기의 무게는 120 kg 입니다. 동우가 딴 딸기의 무게를 구하시오.

한수 성호 등우 영지

 $\underline{\mathrm{kg}}$

▷ 정답: 54kg

해설

▶ 답:

석호, 영지, 한수가 딴 딸기의 무게는

 $(200 + 220 + 120) \div 2 = 270 (kg)$ 서方 여기 하스이 조시가이 하으 2

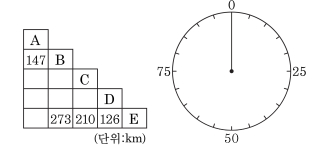
석호, 영지, 한수의 중심각의 합은 300° 이므로 전체 딸기의 무게는

 $270 \div \frac{300}{360} = 270 \times \frac{360}{300} = 324 (\text{kg})$

324 - 270 = 54 (kg)

동우가 딴 딸기의 무게는

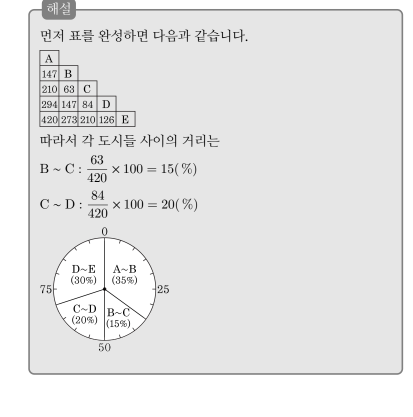
28. 다음 표는 일직선 위에 있는 A, B, C, D, E의 다섯 도시 사이의 거리를 나타낸 것입니다. A 에서 E 도시까지의 거리를 전체로 하고, 각 도시 사이의 거리를 원그래프에 나타내었을 때, B와 C도시 사이의 거리와 C 와 $\mathrm{D}\mathrm{E}$ 시 사이의 거리는 전체의 몇 %를 차지하는지 각각 구하여 차례대로 쓰시오.



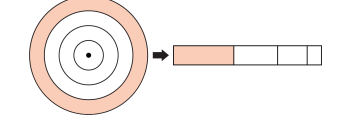
<u>%</u> <u>%</u> ▶ 답: ▷ 정답: 15<u>%</u>

▷ 정답: 20

답:



29. 반지름의 길이가 $1\,\mathrm{cm},\ 2\,\mathrm{cm},\ 3\,\mathrm{cm},\ 4\,\mathrm{cm}$ 인 원을 동일한 중심을 갖 도록 배열하여 원그래프를 만든 것이다. 원그래프의 색칠한 부분이 차지하는 비율을 띠그래프로 바꿔 그렸을 때 띠그래프에서 차지하는 비율은 몇 %인가?



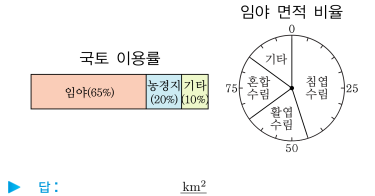
- ① 34%**4** 54 %
- ② 40.5% \bigcirc 63.25 %
- 343.75%

반지름의 길이가 인 원의 넓이에서 반지름의 길이가 인 원의

넓이를 빼서 색칠한 부분의 원의 넓이를 구하여 계산한다. (띠그래프에서 차지하는 비율) $= \frac{(색칠한 부분의 원의 넓이)}{반지름 4 cm 인 원의 넓이} \times 100$ $= \frac{(4 \times 4 \times 3.14) - (3 \times 3 \times 3.14)}{(4 \times 4 \times 3.14)} \times 100$

- $= \frac{7}{16} \times 100 = 43.75(\%)$

30. 우리나라 국토의 면적은 약 99538 km² 입니다. 다음은 각각 국토 이용률과 임야 면적 비율을 나타낸 그래프입니다. 혼합수림이 차지하는 면적은 몇 km² 입니까?



▷ 정답: 12939.94<u>km²</u>

해설

(임야의 면적) = $99538 \times \frac{65}{100} = 64699.7 (\text{km}^2)$ (혼합수림의 면적) = $64699.7 \times \frac{20}{100} = 12939.94 (\text{km}^2)$